

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.22 ТЕХНОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование**

Профиль подготовки **Экология**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Троицк

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательской.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки по техногенным системам и идентификации техногенной опасности, прогнозирования последствий техногенного воздействия на биосферу в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение техногенных систем, факторов техногенной опасности, классификации опасностей;
- овладение методами идентификации техногенной опасности;
- формирование навыков оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на окружающую природную среду (аварийных и чрезвычайных ситуациях), и их ликвидации.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2. УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знания	Обучающийся должен знать основы создания и поддержания в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасных условий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов–(Б1.О.22, УК-8 -3.21)
	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасных условий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов–(Б1.О.22, УК-8 -У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками создания и поддержания в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасных условий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов–(Б1.О.22, УК-8 -Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Техногенные системы» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4 семестре;
- заочная форма обучения 8 семестре.

Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа(всего), в том числе практическая подготовка	78	22
Лекции (Л)	36	10
Практические занятия (ПЗ)	36	12
КСР	6	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	66	118
Контроль	-	4
Итого	144	144

4 Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Техносферное воздействие

Окружающая среда как система. Техногенные системы и подходы к их изучению. Техногенные системы и их свойства. Техногенные факторы и их воздействие на окружающую среду и человека. Основные оценки техногенных воздействий на окружающую среду. Характер и особенности воздействия техногенных систем на окружающую среду. Отрасли промышленности и их воздействие на окружающую среду. Воздействие техногенных систем и человека на социальную компоненту среды. Природные и техногенные катастрофы. Техногенные системы как источники воздействия на окружающую среду. Экологические и техносферные системы. Воздействие энергетики на окружающую среду. Воздействие добывающей промышленности на окружающую среду. Воздействие металлургии и машиностроения на окружающую среду.

Раздел 2. Факторы техногенной опасности

Техногенные опасности в экономике России. Уровень промышленной безопасности предприятий. Основные причины возникновения техногенных опасностей. Социально-экономические аспекты техногенной и экологической безопасности Факторы опасности. Экологические опасности. Опасности транспортных средств. Ядерная и радиационная опасность. Экологические и техносферные угрозы. Основные типы загрязнений и вредных воздействий. Критерии оценки изменения природной среды. Основные мероприятия по защите атмосферы. Классификация выбросов в атмосферу. Воздействие на биосферу. Воздействие на атмосферу Воздействие на гидросферу. Воздействие на литосферу. Воздействие на почвы Воздействие на горные породы. Воздействие на недра. Техносферное воздействие. Радиационное воздействие. Техносферная ситуация в Уральском регионе.

